



Les infections associées aux soins (IAS)

IN : c'est une IAS

Délai : supérieur à la période d'incubation ou au moins 48h après admission

Cas particulier des ISO : 30j précédent pour intervention chir

ENP : ENQUÊTE NATIONAL DE PRÉVALENCE

Prévalence	Déterminé la proportion d'un événement à un moment donné
Quand	La dernière en 2017 Tous les 5ans
Pourquoi	Faire un état des lieux Identifié les services à risques et proposer des actions
En 2017	Prévalence des patients infectés : 4,98% Prévalence des infections : 5,21% (certains patients on plusieurs infections) Les services le plus impactés : la réanimation (24,3%), la chirurgie (7,6%), médecine (5,6%) et SSR (5,4%)
Facteurs de risque	Âge élevé : x2,5 Sexe : homme x1,2 Dispositif invasif : x4,6 dont l'assistance respiratoire à x5,8, cathéter à x4,1 et sonde urinaire à x4,1 Immunodépression : x2,8 Chirurgie depuis l'admission : x2,3
Les infections majeures en 2017	Infection urinaire > infection post opératoire > pneumonie > bactériémie
Micro-organismes les plus impliqués en 2017	E.Coli (24%) Staph aureus (14%) Enterococcus faecalis (12%)
A retenir	1/20 à un IN 1/7 à un ttt ATB (à légèrement diminué depuis 2012) Infections les plus fréquentes : urinaires, sites opératoire et pneumonie

